

REPTILES DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA

REYNALDO ORREGO ARAVENA

SUMMARY

La Pampa province presents several geographic regions characterized by the type of soils, plant covering, rain distribution, temperatures, etc. Vipers and snakes are abundant in the east and center while lacertians and tortoises predominate in the west and south. Snake's attacks are infrequent. Thirty nine species have been recorded.

La provincia de La Pampa, dada su enorme superficie, presenta regiones geográficas determinadas por el tipo de suelo, tapiz vegetal, régimen de lluvias, temperaturas, etc. Las condiciones ecológicas cambian con mucha frecuencia, en unos casos a causa de sequías intensas o por fuertes vientos que provocan la erosión del suelo con formación de cadenas de médanos. Otra causa importante es la acción del fuego que año tras año provoca la quemazón de cientos de miles de hectáreas con la consiguiente mortandad de animales que no pueden huir.

La vegetación cambia según las causas mencionadas y caracteriza a determinadas regiones; así por ejemplo la parte Este de la provincia es zona de explotación agrícola ganadera con abundancia de pasturas naturales, forajeras y de cultivo. En la región del Monte pampeano predomina una formación boscosa constituida por caldenes entre los que se hallan isletas de Chañar (*Geoffroea*), Chilca (*Fluorencia*), Piquillín (*Condalia*), Sombra de toro (*Jodina*), Molle (*Schinus*), etc.

Entre los árboles del monte crece abundante pajonal constituido por hierbas pertenecientes a los géneros *Stipa*, *Poa*, *Trichloris*, etc. que sirve de refugio a pequeños roedores tales como cuisés, ratones de campo etc.

En la región del Oeste predominan la jarilla (*Larrea*) Alpataco (*Prosopis*), Atamisqui (*Atamisquea*), Chilladora (*Chiquiraga*), etc.

En la pradera y el caldenal predominan las víboras y culebras mientras que en el Oeste (zona semidesértica), en el Sur y Sudoeste, el predominio es de los lacertilios y tortugas. Las sierras de Lihuel Calel encierran un microclima con vegetación característica donde viven varias especies de culebras y

(*) Museo Provincial, Santa Rosa (La Pampa), Argentina.

el lagarto colorado (*Tupinambis rufescens*). Aquí es común hallar la "yarará fiata" (*Bothrops ammodytoides*).

La zona de 25 de Mayo también encierra un microclima debido a las obras de riego que se están realizando desde hace varios años. Sin embargo esta región está rodeada por una gran superficie donde crecen jarillas, alpatacos y plantas de tipo xerófilo. En esta región predominan por sobre todo las tortugas habiendo años en que se las encuentra por decenas cruzando los caminos.

Las especies venenosas halladas en suelo pampeano son cuatro: de ellas tres pertenecen a la Familia Crotalidae: *Bothrops alternatus*, *Bothrops neuwiedi diporus* y *Bothrops ammodytoides*; la restante es una coral: *Micrurus frontalis pyrocryptus*.

Complementando estas anotaciones hacemos referencia a la presencia en suelo pampeano de una especie de culebra cuya dispersión no está bien determinada, nos referimos a *Clelia clelia clelia*. En el catálogo de Serié está señalada para Chaco, Corrientes, Jujuy, Misiones, San Luis y Tucumán, mientras que en el Elenco Sistemático de los Ofidios Argentinos de Abalos y Mischis se la menciona para el Norte del país hasta el Norte de Córdoba.

Por la descripción que hacían algunos pobladores de esta culebra, sospechamos su presencia en la provincia de La Pampa habiéndola buscado infructuosamente durante varios años. Recién en el mes de marzo de 1974 ingresaron a la colección del Museo Provincial, tres culebras pertenecientes a la especie que nos ocupa; dos ejemplares miden 1.60 m y fueron capturados a 5 Km al Oeste de la ciudad de Santa Rosa mientras que el tercer ejemplar de 1.40 m fue hallado en las proximidades del Parque Luro. Este hallazgo, así como las referencias de haber sido vista en distintos lugares como ser Potrillo Oscuro, Toay, Naicó, etc., comprueban su presencia en la provincia de La Pampa. Por último el 29 de marzo último se capturó en Luan Toro un ejemplar que medía 1.65 m. Enumeramos a continuación las especies de reptiles que han sido señaladas para esta provincia.

CLASE REPTILIA

ORDEN SQUAMATA

Familia Boidae

- 1 *Boa constrictor occidentalis* (Philippi) Winifreda-Eduardo Castex.

Familia Leptotyphlopidae

- 2 *Leptotyphlops albifrons* (Wagler) Chacharramendi-Lihuel Calel.

Familia Colubridae

- 3 *Elapomorphus bilineatus* D y B. Quehué Chacharramendi, Toay.
- 4 *Clelia rustica* (Cope) Santa Rosa.
- 5 *Clelia clelia clelia* (Daudin). Parque Luro - 5 km al Oeste de Santa Rosa - Luan Toro.
- 6 *Oxyrrhopus rhombifer rhombifer* (D y B). Anguil.

- 7 *Leimadophis poecilogyrus platensis* Amaral - Santa Rosa.
- 8 *Leimadophis sagittifer* (Jan) - Chacharramendi.
- 9 *Lystrophis dorbignyi* D y B. Anchorena - Santa Rosa - Parque Luro - Toay.
- 10 *Lystrophis semicinctus* (D y B) Totay - Lihuel Calel - 25 de Mayo - Parque Luro - Santa Rosa - Cereales - Naicó.
- 11 *Philodryas patagoniensis* (Girard) Santa Rosa - Anguil - Parque Luro - Toay.
- 12 *Philodryas psammophideus* (Günther) Puelches - Lihuel Calel - Santa Rosa.
- 13 *Philodryas burmeisteri* Jan. Santa Rosa.
- 14 *Pseudotomodon trigonatus* (Leybold) 25 de Mayo.

Familia **Elapidae**

- 15 *Micrurus frontalis pyrrhocryptus* (Cope) Conhelo - Naicó - Luan Toro - 25 de Mayo - Toay - Parque Luro - Valle Daza.

Familia **Crotalidae**

- 16 *Bothrops ammodytoides* Leib. Lihuel Calel - 25 de Mayo - Puelches - Quehué - Santa Rosa - Parque Luro - Ataliva Roca - Toay.
- 17 *Bothrops neuwiedi diporus* Cope. Rucanelo - Pichi Huinea.
- 18 *Bothrops alternatus* D y B. Winifreda - General Acha - Nerecó - Luan Toro - Carro Quemado - 25 de Mayo.

Familia **Gekkonidae**

- 19 *Homonota horrida* (Burm) Lihuel Calel - Carro Quemado - Loventuel.
- 20 *Phillopezus przewalskii* Koslowsky. Departamento Leventué.

Familia **Iguanidae**

- 21 *Liolaemus darwini* (Bell). Lihuel Calel - Puelches - Carro Quemado - Limay Mahuida - Curacó - Toay - Cochicó.
- 22 *Liolaemus lentus* Gallardo - Puelen - Cochicó.
- 23 *Liolaemus wiegmanni* (D y B) General Pico - Perú - Conhelo - Loventuel - Santa Rosa - Carro Quemado - Rancul - Limay Mahuida.
- 24 *Leiosaurus bardensis* Gallardo. Puelen - Cochicó.
- 25 *Leiosaurus belli* D y B. Departamento Puelen.
- 26 *Leiosaurus paronae* (Peracca) Carro Quemado - Eduardo Castex - Santa Rosa - Parque Luro - Conhelo - Loventue - Toay.
- 27 *Proctotretus pectinatus* D y B. La Reforma - General Pico - Conhelo.

Familia **Teiidae**

- 28 *Cnemidophorus longicaudus* (Bell). La Ahumada - Telén - Cochicó.
- 29 *Pantodactylus screibersii* (Wiegmann) La Primavera - Departamento Capital.
- 30 *Teius teyou* (Daudin) Toay - Santa Rosa - Catriló - Conhelo - Puelches.
- 31 *Tupinambis teguixin* (1) Quehué - Utracán - Lihuel Calel.
- 32 *Tupinambis rufescens* (Gunther) Embajador Martini - Quehué - Toay - Lihuel Calel.

Familia **Amphisbaenidae**

- 33 *Amphisbaena angustifrons* Cope. Pico - Mauricio Meyer - Toay - Santa Rosa.
34 *Amphisbaena plumbea* Gray Departamento Chileal - Co.
35 *Anops kingii* Bell Pico - El Odre - Santa Rosa - Lihuel Calel - Toay - Limay Mahuida - Calen Calen.

Familia **Anguidae**

- 36 *Ophiodes intermedius* Boulenger (Probable existencia en La Pampa).
37 *Ophiodes vertebralis* Bocourt - Anguil - Intendente Alvear.

ORDEN TESTUDINES

Familia **Testudinidae**

- 38 *Geochelone chilensis* (Gray) 25 de Mayo - La Reforma - Chacharramendi.
39 *Geochelone donoso barrosi* Freiberg. 25 de Mayo - La Reforma.